

- (12) Japanese Laid-Open Utility-Model Publication (U)
- (11) Publication Number: 61-84851
- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (43) Date of Publication: June 4, 1986
- (51) Int. Cl.<sup>4</sup>

G01N 15/08

F01N 3/02

9/00

- (54) Title of the Device: Device for Detecting Clogging of Black Smoke Removal Filter for Internal Combustion Engine
- (21) Application Number: 59-170356
- (22) Application Date: November 12, 1984
- (72) Creator: Mitsuo KURIHARA, 20-6, 5-chome, Minaminaruse, Machida-shi
- (71) Applicant: TOKYO ROKI CO. LTD., 14-10, 2-chome, Shinyokohama, Kohoku-ku, Yokohama-shi
- (74) Agent: Patent Attorney, Kensuke ISSHIKI

#### Translated excerpts

#### 2. Claims

(1) A device for detecting clogging of a black smoke removal filter for an internal combustion engine, the device being characterized by a pressure detector and a flow rate detector, the pressure detector detecting a pressure difference between a front end and a rear end of black smoke removal filters located in a exhaust gas passage of an internal combustion engine, the flow rate detector being located at one of the filters to detect exhaust gas flow rate that flows into or out of the filter based on pressure.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-84851

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月4日

G 01 N 15/08 F 01 N 3/02 9/00

7246-2G Z-7031-3G 7031-3G

審査請求 有

(全 頁)

❷考案の名称

内燃機関用黒煙除去フィルタの目詰り検出装置

匈実 願 昭59-170356

❷出 願 昭59(1984)11月12日

砂考 案 者

栗 原 三 男

町田市南成瀬5-20-6

⑪出 願 人 東京越器株式会社

横浜市港北区新横浜2丁目14番地10

砂代 理 人 弁理士 一色 健輔

#### 明 紺 書

#### 1. 考案の名称

内燃機関用黒煙除去フィルタの目詰り検出装置 2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 内燃機関の排ガス流通路に設置された思想 に設置されたが過路に設置された思想 に対するに対するに対するに関係 に対するに対するが過程といいません。 を持つに対するが、過程をはないないが、ののはでいるでは、 を持つに対するが、過度になるのはないが、ののはできないでは、 を持つになるのは、 のの目話り検出装置。

(2)上記流量検出装置は上記排ガス流通路の周縁に設けられた静圧検出部と、該流通路のほぼ中心部に設けられた動圧検出部とを有し、これらの検出値の差圧から上記排ガス流量を検出することを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の内燃機関用黒煙除去フィルタの目詰り検出装置。

3. 考案の詳細な説明

《産業上の利用分野》

この考案は内燃機関用黒煙除去フィルタの目詰

~:·..

り検出装置に関する。

#### 《従来技術と問題点》

周知のように、内燃機関、特にディーゼル機関の排ガス中には多量の黒煙が存在し、これが発ガン性があるところから大きな社会問題となっている。

このため、ディーゼル機関の排ガス流通路に、 思煙を捕集する除去フィルタを設置したものがある。

ところで、例えば金属繊維やハニカム形状のエレメントで黒煙を捕集する除去フィルタにおいては、長期間使用すれば捕集した黒煙によって目詰りを起こし、圧力損失が次第に増加する。

そこで、フィルタの圧力損失が限界値に達する前に検出し、黒煙を洗浄あるいは酸化することで除去し、再使用することが行なわれているが、特に圧力損失の検出手段には、以下のような問題があった。

すなわち、従来用いられている圧力損失の検出は、黒煙除去フィルタの前後端の圧力差を検出し

564

ているため、目詰り状態の正確な検出が難しかった。

#### (考案の目的)

この考案では、上述した従来の問題点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、 無煙除去フィルタの目詰りを正確に検出できる目 詰り検出装置を提供するところにある。

#### 《考案の構成》

上記目的を達成するため、この考案は、内燃機 関用黒煙除去フィルタの目詰り検出装置において、

内燃機関の排ガス流通路に設置された思煙除去フィルタの前後端の圧力差を検出する圧力検出を設置された思った、前記フィルタのいずれかの一方に配置されまフィルタに流出入するいずれかの排ガス流量を圧力に基づいて検出する流量検出装置とからなることを特徴とする。

#### 〈実施例〉

以下、この考案の好適な実施例について添附図面を参照にして詳細に説明する。

図は、この考案に係る内燃機関思煙除去フィルタの目詰り検出装置の一実施例を示すものである。

入する排ガス圧を検出する第1の検出端5が開口され、出口パイプ2の周縁には、エレメント4を通過後の排ガス流出圧を検出する第2の検出端6が開口され、これらの検出端5、6は第1の差圧検出器7に接続されている。

ここで、上記第1および第2の差圧検出器7. 10は、例えば差動変圧器式や、可変リアクタンス式の圧力スイッチが用いられ、上記差圧をそれぞれ電気信号として取り出せるものが好ましい。

さらに、上記第1の差圧検出器7と第2の差圧 検出器は、警報器11に接続され、警報器11は

第1の差圧検出器が作動して、第2の差圧検出器 が作動しない状態でのみ作動する。

以上のように構成された目詰り検出装置は、例えば上記フィルタエレメント4に圧力損失の限界値に達する程思煙が捕集されておらず、未だらず、排気が発力があると、第1の差圧検出器7の差圧も増入ですると、第1の差圧以上になり、従来の検出をの設置された差圧以上になり、従来の検出をは目詰りしたとして警報が発せられていた。

しかしながら、本考案の検出器では、排気流量の変動を第2の差圧検出器10で検出しているため、第2の差圧検出器10の差圧も増大し、これが一定値以下でないと整報器11は作動しない。

従って、排気流量の増大によるフィルタエレメント4の圧力変化に対しては、検出装置は作動せず、エレメント4が目詰りした時にのみ作動して誤動作が防止される。

なお、上記静圧および動圧検出端8、9は、上記実施例のようにフィルタエレメント4の下流側に設けるだけでなく、上流側の入口パイプ1に取

り付けてもよい。

#### 《考案の効果》

以上、実施例で詳細に説明したように、この考 案に係る内燃機関用黒煙除去フィルタの目詰り検 出装置においては、排気ガスの流量に対応してフ ィルタの前後端の差圧を判断するため、流量の変 動による差圧変化を排除して、除去フィルタの目 詰りを正確に検出できる。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示す説明図である。

1 … 入口パイプ

2 … 出口パイプ

3 … フィルタチャンパ 4 … フィルタエレメント

5 … 第1の検出端

- 6 … 第 2 の 検 出 端

7 … 第 1 の 差 圧 検 出 器 8 … 静 圧 検 出 端

9 … 動圧検出端

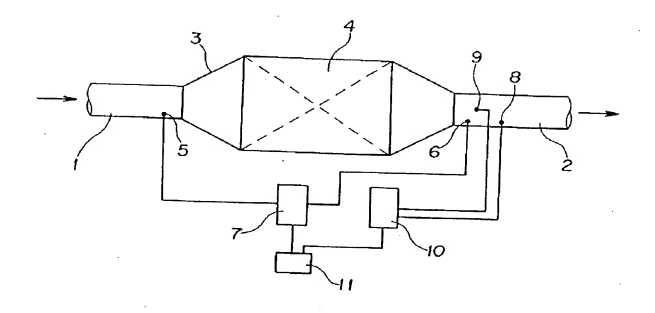
10…第2の差圧検出器

11… 整 \$17 器

実用新案登録出願人

東京越器株式会社

代 理 人 弁理士 一色健輔



570 実開61-84851 內外和土一 仓 健 前

### 手続補正醬(自発)

昭和59年12月25日

特許庁長官 志 賀 学 段

1. 事件の表示

昭和59年実用新案登録願第170356号

2. 考案の名称

内 燃 機 関 用 黒 煙 除 去 フィ ル タ の 目 詰 り 検 出 装 置

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所 神奈川県横浜市港北区新横浜

2 丁目 1 4 番地 1 0

名 称 東 京 雄 器 株式会社

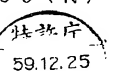
代表取締役 為 村 博

4. 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋1丁目24番16号 第2岡名ピル4階

氏名 (7128) 弁理士 一色 健

電話 508-0336(代)



571

カスなる

:照61-84851

- 5. 補正の対象明相書の「考案の詳細な説明」関
- 6. 補正の内容

明和書の考案の詳和な説明第2頁第10行目から同頁第11行目の「ハニカム形状のエレメント」とあるを「ハニカム形状のセラミックス製ェレメント」と訂正する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **L.BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.